PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62089750 A

(43) Date of publication of application: 24.04.87

(51) Int. CI

C08L 9/00 A63B 37/00 C08K 5/09

(21) Application number: 61131178

(22) Date of filing: 06.06.86

(30) Priority:

12.06.85 JP 60125968

(71) Applicant:

BRIDGESTONE CORP

(72) Inventor:

KAKIUCHI SHINICHI SAITO TASUKU TOMITA SEISUKE

(54) RUBBER COMPOSITION FOR SOLID GOLF BALL

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a rubber composition having high impact resilience and giving a solid golf ball having improved initial speed, by using two kinds of polybutadienes each having a specific Mooney viscosity and synthesized by the use of a specific catalyst and combining the rubbers at a specific ratio.

CONSTITUTION: The objective rubber composition contains (A) 100pts.(wt.) of a polybutadiene containing 340% cis-1,4-bond and produced by blending

(i) a polybutadiene synthesized by using an Ni-based and/or Co-based catalyst and having a Mooney viscosity (100°C) of 70W100 with (ii)N <50pts. of a polybutadiene synthesized by using a La-series rare earth element compound and having a Mooney viscosity of 30W90 or (iii) 20W80pts. of a polybutadiene synthesized by using an Ni-based and/or Co-based catalyst and having a Mooney viscosity of 20W50, (B) an unsaturated carboxylic acid and/or its salt capable of crosslinking the component A, (C) an inorganic filler and (D) a free radical generator.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭62-89750

@公開 昭和62年(1987) 4月24日

@Int_CI.4 C 08 L 9/00 A 63 B 37/00 5/09 C 08 K

鐵別記号 KDB

CAF

庁内整理番号

6714-4 J 2107-2C 6845-4 J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

❷発明の名称

ソリツドゴルフボール用ゴム組成物

頤 昭61-131178 和特

②出 類 昭61(1986)6月6日

優先権主張

砂昭60(1985)6月12日9日本(JP)砂特限 昭60-125968

砂発 明 者

伸 内

小平市小川東町3-5-5

砂発 明 者 斉 砂発 明 者

所沢市上新井1265-2 置

城:介

所沢市久米151-15 松が丘1-3-7

の出 額 人

株式会社ブリヂストン

Ħ

東京都中央区京橋1丁目10番1号

20代理人 弁理士 小島 隆町

叨

1. 発明の名称

ソリッドゴルフボール用ゴム紅成物

2. 特許請求の無関

1.シスー1、4前合を少なくとも40%以上 合有するポリプタジェンと、これを架構できる不 飽和カルボン酸及び/又はその塩と、無機致充壌 削と、及び遊離盐発生剤とも含有する架構可能な ソリッドゴルフボール用ゴム組成物において、ポ リブタジエンとして、ニッケル系触媒及び/又は コパルト系触媒を用いて合成され、且つムーニー 粘皮 (ML,。。(100℃)) が70~100であ るポリプタジェンに対し、ランタン系列希土駅元 操化会物からなる触媒を用いて合成され、且つム ---粘皮 (M L:+*(100℃)) が30~90 であるポリプタジェン50重量都来模又はニッケ ル系触媒及び/又はコパルト系触媒を用いて合成 され、且つムーニー粘皮 [M L;+4(100℃)] が20~50であるポリプタジエン20~80重 量部をプレンドし、ポリプタジエンの乾量を 100盆量部としたものを用いたことを特徴とす るソリッドゴルフポール用ゴム組成物。

3.発明の詳細な説明

政策上の利用分氏

本見明はワンピースゴルフポール、ソーピース ゴルフボール及びスリーピースゴルフボール等の ソリッドゴルフボール用ゴム戦成物に関する。

従来の技術

従来より、ワンピースゴルフポール及びツーピ ースゴルフボールやスリーピースゴルフボール等 のコアを製造するためのソリッドゴルフボール用 ゴム組成物として、提練り性や押し出し機による 作乗性が良好であるという理由から、ゴム成分と してニッケル系放鉄やコパルト系放鉄を用いて特 られるシスー1,4納合が40%以上で、ムーニ 一粘皮M L 1 + 4 (100℃)が60以下であるポリ ブタジエンが用いられている。

また、ランタン系列希土競元素化合物系触媒を 用いて持られるポリプタジエンも前記ソリッドゴ ルフポール用ゴム組成物のゴム成分として使用し 将ることは知られている。

発明が解決しようとする問題点

しかしながら、前記ニッケル系式いはコバルト 系数銭を用いて得られるシスー1、4 結合が4 0 %以上で、ムーニー粘度が6 0 以下であるポリブ タジエンは、作業性は良好であるが、その反発性 はなお改良の余地がある。また、ランタン系列希 土類元素化合物系触媒を用いて得られるポリブタ ジェンは、使用に当たり種々の問題点を有し、未 だ实用に供されていない。

本発明は上記事情に超みなされたもので、反発 性が良好で、初速度の向上したソリッドゴルフボ ールを得ることができるゴム組成物を提供するこ とを目的とする。

問題点を解決するための手段及び作用

即ち、本発明は上記目的を連成するため、ワン ピースゴルフポールやソリッドコアとそれを被殺 するカパーとを具備するツーピースゴルフポール 等のソリッドコアを形成するために用いるソリッ

リッドゴルフボールの初速皮改良効果を有すると 共に、作業性にも優れたソリッドゴルフポール用 ゴム組成物を得るべく観念検討を進めた結果。ニ ッケル系又はコバルト系触媒を用いて得られるポ リブタジエンの中で、特にムーニー粘度が70~ 100であるポリブタジエン (A) をソリッドゴ ルフポール用ゴム組成物のゴム成分として用いる と、ソリッドゴルフポール初速度改良効果が大き いことを知見した。しかしながら、このポリブタ ジェン(A)を含有するゴム組成物はロールでの 能練り性や押出機等での作業性が駆く、実用に供 し得ないものであった。このため、更に検討を進 めた結果、このポリブタジェン(A)とランタン 系列希土戴元素化合物系触数を用いて得られるポ リブタジエン(B)とも特定配合制合で併用する か、吹いは前記ポリブタジエン (A) とニッケル 系又はコパルト系触媒を用いて特られるムーニー 粘皮が20~50のポリブタジェン (C) とを特 定幇合で併用すると、ニッケル系又はコバルト系 触蛛を用いて得られたムーニー粘皮が70~

ドゴルフポール用ゴム組成物であって、シスー1。 4朝合を少なくとも40%以上含有するポリブタ ジェンと、これを契橋できる不飽和カルボン酸及 び/又はその塩と、無機質充塡剤と、及び有機巡 酸化物とを含有する架橋可能なゴム組成物におい て、ポリブタジエンとして、ニッケル系触媒及び /又はコバルト系触蛛を用いて合成され、且つム ーニー新皮 [M L s + + (100℃)] ガブロ~ 100であるポリブタジェンに対し、ランタン系 列希土銀元素化合物からなる放媒を用いて合成さ れ、且つムーニー粘皮【ML, **(100℃)】が 30~90であるポリブタジェン50庶益部未満 又はニッケル系触媒及び/又はコパルト系触媒を 用いて合成され、且つムーニー粘度(M L . . . (100℃)) が20~50であるポリプタジェン 20~80食量節をプレンドし、ポリプタジェン の韓葉を100重量部としたものを用いたことを 特徴とするソリッドゴルフボール用ゴム組成物を **炎供するものである。**

この点につき更に説明すると、本見明者らはソ

以下、本発明につき更に詳しく説明する。

本発明のソリッドゴルフボール用ゴム組成物は、 ワンピースボールの形成又はツーピースボールや スリーピースボール等のソリッドコアの形成に用

ものである。

いるもので、シス・1・4結合を少なくとも40%以上含有するポリブタジエンと、これを架構できる不飽和カルボン酸及び/又はその塩と。無機質充場剤と、遊離基発生剤とを含有する架構可能なゴム組成物において、ポリブタジエンとして、(A)ニッケル系触媒及び/又はコバルト系触媒を用いて合成され、且つムーニー粘度(M L・・・(100℃))が70~100であるポリブタジエンと、

又は

(C) ニッケル系触媒及び/又はコパルト系触媒を用いて合成され、且つムーニー粘度 (M L₅₊。 (100℃)) が20~50であるポリプタジエンとをブレンドしたものを使用するものである。

この場合、本発明の(A)成分であるポリブタ ジェンとしては、シスー1,4 結合が40%以上。

合する場合は、適格権利、ブタジェンモノマー、オクタン酸ニッケル、トリエチルアルミニウム等の無数を連続的に反応機にチャージし、例えば反応温度を5~60℃、反応圧力を大気圧から70数圧の範囲で適宜選択して、所定のムーニー粘度のものが得られるようにして操作する。

望ましくは80%以上含有され、ムーニー粘皮が 70~100のものが用いられる。

ここで、(A)扱分のポリブタジエンは、ニッ ケル系触銭を用いる場合、例えばニッケルケイソ ウ土のような1次分系、ラネーニッケル/四塩化 チタンのような2成分系、ニッケル化合物/有機 金属/三フッ化水ウ煮エーテラートのような3次 分系のものを用いてブタジエンを並会させて製造 することができる。なお、ニッケル化合物として は、祖体付還元ニッケル、ラネーニッケル、酸化 ニッケル、カルボン酸ニッケル、有機ニッケル餅 塩などが用いられる。また、有機食具としては、 トリエチルアルミニウム、トリーュープロピルア ルミニウム、トリイソブチルアルミニウム、トリ ーn-ヘキシルアルミニウム等のトリアルキルア ルミニウム、ューブチルリテウム、secープテル リチウム、tertープチルリチウム。1,4ージリ チウムブタン等のアルキルリチウム、ジエテル藍 鉛、ジプチル亜鉛等のジアルキル亜鉛等を挙げる ことができる。これらのニッケル触媒を用いて蚊

キシルアルミニウム等のトリアルキルアルミニウム、エチルアルミニウムセスキクロリド等のアルミニウムアルキルセスキクロリド、塩化アルミニウム等との組合せがシスー1、4航合の重合体を 切る触性として舒適に使用される。なお、コパルト系触媒を使用してポリブタジエンを製造するエ 型はほぼニッケル系触媒の場合と関係である。

前記(A)成分と併用してプレンドされる(B)成分のポリプタジェンとしては、ランタン系列布土銀元潔化合物からなる触媒を用いて符られるもので、シスー1、4結合が40%以上、製ましくは80%以上含有され、ムーニー粘度が30~90のものが用いられる。

ここで、(B) 成分のポリブタジエンはランタン系列者上類元素化合物(以下しょ化合物と称する)、有機アルミニウム化合物、ルイス監益、必要に応じルイス酸の組合せよりなる触媒の存在下でブタジエンを宜合させて製造することができる。ここでしょ化合物としては、原子委号57~71の金属のハロゲン化物、カルボン酸塩、アルコラ

特開昭62-89750(4)

ート、チオアルコラート、アミド等が用いられる。また、有様アルミニウム化合物としては、一般式ABR,R。(ここで、R, R, R, R, はそれぞれ水素又は炭素数1~8の炭化水素残益を表し、R, R, R, R, R, は互に関じであっても異なっていてもよい)で示されるものが用いられる。

ルイス塩益はLa化合物を孵化するのに用いら れ、例えばアセチルアセトン、ケトンアルコール などが好適に使用される。

ルイス酸としては、一般式入まるnR。-n (ここで スはハロゲンであり、 R は炭素数が 1 ~ 2 0 の炭化水素残益であり、 アルキル基。 アリール基、アラルキル基を示す。 なお、 n は 1 , 1 。 6 , 2 又は 3 である。) で示されるアルミニウムハライド又は四塩化ケイ素、四塩化スズ、四塩化チタン等の金属ハライドが用いられる。

また、上記触媒の存在下でブタジエンを重合させる場合、ブタジエン/La化合物は通常モル比で $5 \times 1.0^\circ \sim 5 \times 1.0^\circ$ 、特に $1.0^\circ \sim 1.0^\circ$ とすることが好ましく、またA $_8$ R $_8$ R $_8$ R $_8$ /La化

その配合割合は(A)成分と(B)成分との合計 並100重量部中に(A)成分が50重量部を総 大90重量部以下、特に(A)成分60~90重 並都、(B)成分40~10重量部とすることが 好ましい。(A)成分が50重量部以下であると ソリッドゴルフボールの反発性が十分でなく。こ のため初速成が増加せず。また90重量部より多 いと関くなり、複載り等の作業性が悪くなる。

合物はモル比で 5~500、物に 10~300とすることが好ましい。更に、ルイス塩基/ La 化合物はモル比で 0.5以上、物に 1~20とすることが好ましい。なお、ルイス酸を用いる場合、ルイス酸中のハライド/ La 化合物はモル比で 1~10、好ましくは 1.5~5である。

ここで、上記La化合物放鉄は、ブタジェンの 取合に際し、n-ヘキサン、シクロヘキサン、n -ヘプタン、トルエン、キシレン、ペンゼン等の 審鉄に常解した状態で、又はシリカ、マグネシア、 収化マグネシア等に抵持させて用いることができる。

型合にあたっては、溶飲を使用しても又は使用せずにパルク図合してもよい。 試合製度は適常 - 30 で~150 で、好ましくは10~80 でであり、蛋合圧力は条件により任意に選択することができる。

本発明のソリッドゴルフポール用ゴム組成物に 用いられるポリブタジエンとして(A)成分と (B) 成分とをブレンドしたものを用いる場合、

にする.

ここで、(C) 成分の使用益は(A) 成分と
(C) 成分との合計位100位益部中(A) 成分
80~20位益部、(C) 成分20~80位益部、特に(A) 成分70~30位益部、(C) 成分
30~70位益部とすることが行ましい。(A) 成分が20位益等より少ないとソリッドゴルフボールの反発性が十分でなく、初速成が均加せず、80位益部より多いと関くなり、複練り等の作業性が至くなる。

メタクリル酸、これらの亜鉛塩などが並げられ、 無機充堪剤としては酸化亜鉛、碳酸パリウム、シ リカなどが挙げられ、遊離基発生解としては有機 過酸化物が好適に用いられ、具体的にはジクミル パーオキサイド、1,1-ジーt-ブチルベルオ キシー3、3,5ートリメチルシクロヘキサン、 2,5ージメチルー2,5ージー(ヒープチルペ ルオキシ) ヘキサン、1,3-ピス(t-ブチル ペルオキシーイソプロピル) ペンゼンなどが挙げっ られる。これら成分の配合量は必ずしも制限され ないが、上記ポリプタジエンブレンド100位並 郎、不飽和カルポン酸及び/又はその塩10~ 60重量制,充填剂10~70重量制,遊離基現 生剤 0.1~6 重量能とすることが好ましく、特 に、ポリブタジエンプレンド100盆盆部、アク リル散及び/又はメタクリル酸10~30盆量部、 豫化至約10~70萬量節並びに過酸化物0.5 ~6重量部からなる組成物や、ポリブタジエンブ レンド100重量部、アクリル酸亜鉛又はメタク リル酸亜鉛の知き不飽和カルポン酸の金属塩20

~ 6 0 型 址部、 光域剤 (型 並調整剂) として酸化 亜鉛 1 0 ~ 6 0 型 址 簡 並び に 過酸 化物 0 。 1 ~ 5 型 址部 と することができ、 ソリッド ゴルフボール 又はソリッドゴルフボールコアとしてこれらの組 成物を加熱硬化したものを 好道に 使用し持る。

また、本発明のゴム血液物を用いてツーピース、 がオール等のソリッドコを放射を用いている場合を でのソリッドコをを でのソリッドコをを を主体としたもの形成が移れたとした。 ではアイオノマー樹脂を主体としたが の一般ではアイオノン酸が を主体としたが、ステムの一般が、ステムの一般が、ステムのではで、 でででで、ではアイオンでは、ステムの一般が、ステムのでで、 ででは、これが、ステムの一般ができる。 ででで、では、アイオンでは、アイオールのでは、アイオンのでは、アイオンのでは、アイオールのでは、アイオールのでは、アイカーのでは、ア

この際、カパーの厚さは適宜決められるが、 0.5~2.7mの範囲が好ましい。

また、本発明のゴム組成物を用いたワンピース ゴルフボールも通常の方法により製造することが できる。

発明の効果

以上述べたように、本発明に係るソリッドゴル

フボール用ゴム組成物は、ゴム成分としてニッケル系触媒及び/又はコパルト系触媒を用いて合成されるムーニー粘成70~100のポリブタジェンと、ランタン系列希土銀元業化合物からる無のポリプタジェント系触媒及び/スはニッケル系触媒及び/スト系 無なとに、コーニー を使用いて合成されるムーニー 粘皮 20~50のポリブタジェンとのブレンドを使用したことにより、減り生地のまとまれると共に、このゴム組成物を用いたソリッドゴルフボールの初速取り効果が確実に向上する。

以下、突旋例を帯げて本発明を具体的に説明するが、本発明は下記の突旋例に制限されるものではない。

(实施例1~6,比較例1~4)

第1, 2表に示すムーニー粘度及びシスー1, 4結合含有率を有する各種ポリブタジエンを使用 し、ポリブタジエン終盤100型鉱部、アクリル 酸亜銅32型鉱部、酸化鉱船17位域部及びジッ

特開昭62-89750(6)

ミルバーオキサイド 1. 0 単位部からなる組成物をパンパリーミキサー及びロールを用いて提練りし、150で40分間加圧成型してラージボール用ー体コアを作成した。

大いで、第1,2表に示す組成のカバー材料を 上記ソリッドコアに耐出成型して第1,2表に示 す物性のツーピースゴルフボールを特た。

なお、第1表は本発明に係るコア用ゴム組成物 を用いて得られたゴルフポール(英施例)。第2 表は比較例として示したゴルフポールである。

ar 1 20

| <u> </u> | | | 实 筑 例 | | | | | |
|----------|------------------------|-------------------------|-------|------|------|------|------|------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| y 19 0 | 和 成 | ポリブタジエンNo.1 •1 | 80 | 6.5 | 70 | 55 | 50 | 50 |
| | | * No. 2 | 20 | 35 | 30 | 4.5 | 0 | 0 |
| | | * No. 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 |
| | | No. 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| | | アクリル酸亜鉛 | 32 | 32 | 3 2 | 3 2 | 32 | 32 |
| | | 秋 化 逝 約 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| | | ジクミルパーオキサイド | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | ムーニー 粘 度 | ポリプタジエンNo.1 | 90 | 90 | 75 | 75 | 80 | 9 O |
| K | | * No. 2 | 45 | 4.5 | 60 | 60 | - | - |
| = | | # No. 3 | - ! | - | - | - | 28 | - |
| ア | | • No.4 | | | - | - | - | 35 |
| 1 | シスー1,4 新合合有率 (%) | ポリブクジエンNo.1 | 96 | 96 | 9 5 | 9 5 | 96 | 96 |
| , | | * No. 2 | 93 | 93 | 94 | 94 | - | - 1 |
| | | • No. 3 | _ | - | - | _ | 94 | - |
| | | # No.4 | - | - | - | - | _ | 96 |
| 1 1 | Di M (g) | | 34.2 | 34.3 | 34.2 | 34.2 | 34.3 | 34.2 |
| | 硬版 | (100kgたわみ:sn) | 2.8 | 2.8 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 |
| ħ | 机 极 | アイオノマー ・2 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| バ | (電量型) | 二般化チタン | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 取 さ | (su) | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2. 2 |
| ボの | At 1P. | (g) | 45.5 | 45.5 | 45.4 | 15.4 | 45.5 | 45.4 |
| 1 (%) | 夜 皮 | (100kgたわみ:m) | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 |
| ル性 | 初建成 | (m/1/2) •3 | 65.9 | 65.8 | 65.8 | 65.7 | 65.9 | 65.8 |

| | | | 比 败 | | ý (9 | 69 | |
|------|------------------------|-------------------------|------|------|-----------------|------|--|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | | ポリブタジエンNo.1・1 | 100 | 0 | 0 | 0 | |
| | 组成 | " No. 2 | 0 | 0 | 100 | . 0 | |
| | | " No. 3 | 0 | 100 | 0 | 0 | |
| | | * No.5 | 0 | 0 | 0 | 100 | |
| | (14 位 位 位) | アクリル敵亜鉛 | 32 | 32 | 3 2 | 32 | |
| ソ | | 股 化 垂 銳 | 17 | 17 | 17 | 17 | |
| 19 | | ジクミルパーオキサイド | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| 2 | | ポリプタジエンNo.1 | 44 | _ | - | _ | |
| K | ムーニー | * No. 2 | - | _ | 4.5 | - | |
| = | 粘 皮 | No. 3 | - | 44 | _ | - | |
| 7 | | # No.5 | - | - | - | 72 | |
| 1 1 | シスー1,4 結合含有率 (%) | ポリブタジエンNo.1 | 96 | - | _ | _ | |
| | | No. 2 | - | - | 93 | | |
| } | | * No.3 | - | 94 | - | | |
| 1 | | * No.5 | - | - | _ | 4 5 | |
| | 立 放 | (g) | 34.4 | 34.4 | 34.3 | 34.3 | |
| | 硬度 | (100kgたわみ:m) | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.9 | |
| カ | 粗败 | アイオノマー •2 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| バ | (重量部) | 二酸化チタン | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | 厚さ | (m) | 2. 2 | 2. 2 | 2. 2 | 2. 2 | |
| ボの | ガ 量 | (g) | 45.6 | 45.5 | 45.4 | 45.5 | |
| 1 46 | 現 皮 | (100㎏たわみ:m) | 2.4 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | |
| ル性 | 初速度 | (m/秒) •3 | 64.8 | 64.6 | 65.2 | 64.3 | |

ポリブタジエン1:Ni系触媒を用いて符られる ポリブタジエン5:Li系触媒を用いて符られる ポリブタジエン

オクタン酸ニッケル、トリエチルアルミニウム 及び3ーフッ化ホウ素からなる触媒を用いて合

ポリブタジエン2:Nd系触蛛を用いて得られる ポリブタジエン

オクタン酸ネオジウム、アセチルアセトン、ト リエチルアルミニウム及びジエチルアルミニウ ムクロリドからなる触媒を用いて合成

ポリプタジエン3:Co系触媒を用いて得られる ポリブタジエン

オクタン酸コパルト、ジエチルアルミニウムク ロリド及びトリエチルアルミニウムからなる無 煤を用いて合成

ポリプタジエン4:Ni系触媒を用いて符られる ポリブタジエン

オクタン酸ニッケル、トリエチルアルミニウム 及び3ーフッ化ホウ素からなる触媒を用いて合

ポリブタジエン

nープチルリチウムからなる触媒を用いて合成

デュポン (Du Pont) 社数サーリン1706

• 3

No.1ウッドクラブを用い、ヘッドスピード 4.5 m/secでポールを打麩した際における初波 皮であって、T/Tマシン(ツルーテンパー社 製スイングロボット)で評価

【实施例7、比較例5)

第3表に示す組成物をパンパリーミキサー及び ロールを用いて記載し、150℃で40分間加圧 成型してスモールサイズワンピースゴルフポール も作成した。

次いで、そのボールの特性を実施例1~6と同 様にして調べた。結果を第3次に示す。

and the second second second second second

新 3 数

| - | | 夹旋例 7 | 比較例 5 |
|-----------|------------------|----------|----------|
| | ポリブタジエンNo.1 | 80 | 100 |
| ľ | . No. 2 | 20 | 0 |
| 机战 | メタクリル酸 | 22 | 22 |
| (重量部) | 散化亚鉛 | 26 | 26 |
| | 敬酸パリウム | 18 | 18 |
| 1 | ジクミルバーオキサイド | 2.0 | 2.0 |
| 4-=- | ポリブタジエンNo.1 | 90 | 44 |
| 新度 | * No. 2 | 45 | - |
| シスー1,4 | ポリブタジエンNo.1 | 96 | 96 |
| 斯合含有率(%) | No. 2 | 93 | _ |
| | 位 量(g) | 45.5 | 45.6 |
| ポールの | 夜 皮 (100kgたわみ:=) | 2.3 | 2.4 |
| 畅性 | 初速度 | 64.9 | 64.0 |

第1表、第2表及び第3表の結果より本発明の ソリッドゴルフボール用ゴム組成物を用いたソリ ッドゴルフボール(実施例)は従来のゴム組成物 を用いたソリッドゴルフボール(比較例)に比べ て反発性が向上し、初速皮が増加することが認め られた。